 x of Cla	

Application/Control No.

10/652,336

Examiner Demetrius R. Pretlow Applicant(s)/Patent under Reexamination

POULSEN, PETER

Art Unit

2863

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,		_									,				
Cla	aim					Date	e					Cla	im				(Date	9			_
Final	0	2 2 5										Final	Original									
	7												51									
	2												52									L
	8												53						<u> </u>		<u></u>	L
	7									<u> </u>			54					_				L
	-5					L	L						55	Ш							_	
	8		<u> </u>			<u> </u>	L						56					<u>_</u>			L	L
	×.				$oxed{oxed}$		L.						57					<u> </u>			_	L
1	8	=		L.					L				58									L
	19	L	_		<u> </u>				<u> </u>				59	Ш					_	_		Ļ
2	10	111		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>				60	Ш			_		_	<u> </u>		Ļ
3	11	=	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>				61	Ш			_	_		\vdash	⊢	┞
4	12	=	 		—		⊢	<u> </u>		 			62	$\vdash \vdash$			_	\vdash		-		-
	13	<u> </u>	\vdash		├	-	₩	_	\vdash	<u> </u>			63	\vdash	_		_	\vdash	⊢	⊢	 	1
	14	 	-	├	├		-	\vdash	\vdash	 			64	$\vdash\vdash$			 	\vdash	-	\vdash	 	1
	15	\vdash	\vdash	-	├	├	 	+-	-	 			65 66	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+
	16		┢	<u> </u>	 -	├	-	\vdash	\vdash	 			67	Н		_		\vdash		┢	┢	╁
	18				├	├	-	-	\vdash	\vdash			68	\vdash			_	\vdash		-	┢	t
	19	┢		\vdash	├		⊢	\vdash	\vdash	\vdash			69				-	\vdash	\vdash	\vdash	├	╁
	20		\vdash		-	⊢		-	-	\vdash			70	Н	_		-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┝
	21	 		 	├	 	 	-	╁	\vdash			71	H			-			\vdash	-	t
	22			-	 	├	-			\vdash			72			-	_		\vdash	\vdash	_	t
	23	┢		-	-				\vdash	┢			73							_	_	t
	24		\vdash	-					╁╴	_			74	Н			\vdash			\vdash	-	t
	25			-	-	 `	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			75	Н		_		\vdash			\vdash	t
	26			-	-	<u> </u>				\vdash			76				-		\vdash	T	Н	t
	27			_	├	<u> </u>	\vdash		T				77	Н								T
	28			\vdash	<u> </u>	 	_	T	\vdash				78							 		t
	29	╁				T		† —					79							\vdash		T
	30	İΤ			T	ऻ		· · ·					80									T
	31	İ			T								81									Γ
	32	T					Г		 				82									Γ
	33	Π							T				83									
	34												84									Ĺ
	35												85				L					L
	36							匚	L	匚			86	Ш		ļ	_			_	_	L
	37				L	ļ	_	<u> </u>	_				87				_	_	_	_		L
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_			88	Щ		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
	39	 	 	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			89	Ш		<u> </u>	_	 	_	L	<u> </u>	1
	40	↓	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			90	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	₩	1
	41	⊢	\vdash	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>		 	 			91	Ш			\vdash	\vdash	-		<u> </u>	+
<u> </u>	42	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	 		-	Ė	<u> </u>			92			 —	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	+
-	43	-	-		├-	-	-	-	\vdash	-			93	-		\vdash	_	-		-	├—	+
-	44	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	-		<u> </u>	94		_	\vdash	-	-		├-	├-	╁
-	45	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-			<u> </u>	95 96	\vdash		\vdash	-	-	├	 	├—	╁
-	46	\vdash	-	-	-		-	+-	┢	-			96	H	-		├-	-	-	├-	├	+
-	47 48	┼-		-	-	┼-	-	 	┢	-	1		98				-	\vdash	\vdash	╁─	 	+
	49	+-	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	ł		99	-		-	-	\vdash	\vdash	├	 -	+
	50		├	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	1		100	-	 	-	-	<u> </u>	-	\vdash	 	t
	1 30		<u> </u>		Ц.	L	l	1	Ц.		J	L	1100	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ь	Ц	<u> </u>		Ц.,	<u> </u>	<u></u>	L

Cla	aim			-		Date				_
Final	Original									
-		_		_	_	_	_	_		
	51 52					-				
<u> </u>	52				_				-	
<u> </u>	53			_						-
<u> </u>	54			_	_					
	54 55			_						
	56							_		
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64					П				
	65 66		\vdash	<u> </u>						
-	66		\vdash			\vdash				$\overline{}$
-	67					\vdash				
	68	\vdash	\vdash			\vdash			\vdash	-
-	69				-	\vdash		\vdash		
	70		\vdash		-	\vdash		_	-	
	70		-		_			_	-	-
-	71			-	_			_	 	
	72		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
	73				_			_		
	74			<u> </u>		_				<u> </u>
 	75			_	-	_	_		\vdash	
	76 77			\vdash		_	_			
-	770			<u> </u>	-	_	_		\vdash	
<u> </u>	78	_	_	<u> </u>				_	<u> </u>	
	79	_	_		_					
<u> </u>	80					<u> </u>				
	81		_	<u> </u>		_				
	82		<u> </u>							
	83				<u> </u>			_		
	84 85			L						
	85			L	L					
	86			L						
	87			L						
	88									
	89									
-	90			Γ				· ·		
	91			Γ	<u> </u>	<u> </u>				
	92		T		\vdash					
	93		 							<u> </u>
	94									
	95		Г	Г	\vdash	T			Т	
	96	 		\vdash		 	_		 	
\vdash	97		 		_	\vdash	\vdash	_		
—	98		-	\vdash	 	 	-	\vdash	_	\vdash
\vdash	99	-	 		-	\vdash	\vdash	 	 	
-	100	-	┢	 	 	\vdash	 	 	┢	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim					ate				\neg
101											П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149	Final	Origina									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
107		105							L		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107			_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108							_		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1109								_	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-							\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							-		Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	_			_		-		H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	114						\vdash	-		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		<u> </u>						Ħ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_							П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120								_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121								_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	_						Ŀ	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123					_				Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	_	_						<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125								_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	<u> </u>			-			 		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	├		-	-	_		\vdash		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	-		\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	 	130	-		\vdash				\vdash	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	 	131	\vdash			-			\vdash	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			\vdash		_	-		\vdash	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_				\vdash	_			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						П	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L					L			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					<u> </u>		L	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	139		_							Ш
142				_	_	_	_	ļ			\vdash
143	<u> </u>	141				-	_	-			Н
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142	<u> </u>	_	-		\vdash	-	-	 	$\vdash \dashv$
145 146 147 148 149	 		\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
146 147 148 149	 		\vdash	 	-		-		\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			╁	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash	\vdash
148		147	\vdash	\vdash	 	 	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
149		148	I			\vdash	\vdash		T	\vdash	H
		149			Г	Т	Г	Г	Γ		П
150		150									